

ARCHIV FÜR HYDROBIOLOGIE

ORGAN DER INTERNATIONALEN VEREINIGUNG FÜR
THEORETISCHE UND ANGEWANDTE LIMNOLOGIE

Herausgegeben von

Dr. H.-J. Elster

Professor für Limnologie
Direktor des Limnologischen Instituts
der Universität Freiburg
(Walter-Schlienz-Institut)
Falkau/Schwarzwald

Dr. W. Ohle

Professor für Limnologie
Universität Kiel
Hydrobiologische Anstalt
der Max-Planck-Gesellschaft
Plön/Holstein

Supplement-Band XXIX

Mit Tafel 1—6, 121 Abbildungen und 83 Tabellen im Text
und auf 34 Beilagen



Stuttgart 1965

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller)

Untersuchungen des Elbe-Aestuars

aus der Hydrobiologischen Abteilung
(Leitung Professor Dr. H. Caspers)
des Zoologischen Staatsinstituts Hamburg

Band II

Mit Tafel 1—6, 121 Abbildungen und 83 Tabellen im Text
und auf 34 Beilagen



Stuttgart 1965

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller)

Jegliche Vervielfältigung einschließlich photomechanischer Wiedergabe
der in dem Heft enthaltenen Beiträge oder Teile daraus nur mit aus-
drücklicher Genehmigung durch den Verlag.

Printed in Germany

Druck: Druckerei E. Schwend KG, Schwäbisch Hall

Inhalt von Supplement-Band XXIX

	Seite
JEPSEN, UWE: Die Struktur der Wattenbiozönosen im Vormündungsgebiet der Elbe. (Mit Tafel 3—6 sowie 28 Abbildungen und 29 Tabellen im Text und auf 3 Beilagen)	252—370
LUCHT, FRITZ: Hydrographie des Elbe-Aestuars. Hydrographische und hydrochemische Verhältnisse im Mündungsbereich der Elbe mit Einschluß des angrenzenden Oberlaufes. (Mit 38 Abbildungen und 20 Tabellen im Text und auf 11 Beilagen)	1—96
MOVAGHAR, CHOKOUH-AAZAM: Verbreitung und Ökologie der Amphipoden im Elbe-Aestuar. (Mit 28 Abbildungen und 20 Tabellen im Text und auf 15 Beilagen)	97—179
RHEINHEIMER, GERHARD: Mikrobiologische Untersuchungen in der Elbe zwischen Schnackenburg und Cuxhaven. (Mit Tafel 1—2 sowie 27 Abbildungen und 14 Tabellen im Text und auf 5 Beilagen)	181—251

